Ir	de	X	of	CI	ai	ms	;	

Application/	Control No.
--------------	-------------

10/541,736

Examiner

Max Noori

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SILLS ET AL.

Art Unit

2855

√	Rejected
-	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
<u> </u>		-		T		Dai	U	_		1
Final	Original	9/19/07								
	1 2 3 4 5 6	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	2	1								
	3	1								
	4	1								
	5	1								
	6	1		L		_	<u> </u>			
	7	V			ļ	_	<u> </u>			
	8	V	<u> </u>	_	_	Ļ	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	
	9	1	_		L	L	<u> </u>	<u> </u>		L
	10	V	<u> </u>			┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	11	\ \ \				-	₩	_	⊢	_
	12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	\vdash	├	\vdash	\vdash	 	 	Ŀ
	1.4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	\vdash	\vdash	-	₩	⊢	-	\vdash
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	\ \ J	\vdash	├-	-	-	-	-	\vdash	\vdash
	16	1		\vdash	├	┢	⊢		\vdash	
	17	J	-	⊢	-		├	├	⊢	\vdash
	18	J		⊢	 	┢	\vdash	-	 -	-
	19	Ì	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
	20	V			-	\vdash	\vdash	\vdash	├	
	21	1	_	\vdash	┞	_	 			
	22	1		Г	 -				┰	
	23	V					\vdash			
	24	1				Ï	Π			
	25	1								
	26	1	L							
	27		<u> </u>		$oxed{oxed}$					Щ
	28	7		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		Ш
	29	٧		_		\vdash		_	_	Ш
	30			<u> </u>	ļ		_		<u> </u>	
	31	_	_	-	ļ	_	_		<u> </u>	Н
	32					_		H		\vdash
	34		_	_		_	-	<u> </u>		Н
	35		—				-		\vdash	\vdash
	36						\vdash		-	Н
	37		_					\vdash		H
	38									
	39									
	40 ·									
	41									
	42				_				L	\Box
	43			<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	
	44			_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш
	45				<u> </u>	L.,	_		<u> </u>	
	46				<u> </u>		\vdash			
	47 48				-	-	 			$\vdash \vdash$
-	48				<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$
	50	-		-	<u> </u>	-		<u> </u>		\vdash
1	JU					L				

Claim Date E E 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	CI	nim	_		•		Dat				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Cir		⊢	1	1	т '	Tal	<u> </u>			Т
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	 	 					\vdash		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52			Г	Г	1				Г
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53							П		_
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									П
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									Γ
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		56									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								L			
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	L		_		L				L.
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	上	_	_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	<u> </u>	<u> </u>		_	┡	_		<u> </u>	┡
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	ļ	_	<u> </u>		├-	├		<u> </u>	⊢
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-			-		-	-	⊢	╀	├	-
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	\vdash	-			\vdash	 	├	<u> </u>	┝
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65		-	-	-	-	-	╫	-	├
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66		┢	_		╁┈		\vdash		┢
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	 	H	Η.				┢		⊢
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			\vdash		-	 	\vdash	\vdash	\vdash		一
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69	_	\vdash					_		_
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70					Т	П			Г
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71						<u> </u>			Г
74		72									
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74		Ŀ	<u></u>			<u> </u>			L
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	_	_		_	_		ļ	_	L
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	76	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>			_		_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	77	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	70	⊢			<u> </u>	<u> </u>		⊢	<u> </u>	-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_		_	┝	<u> </u>	-	<u> </u>			-	-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\vdash	81	-	-		┢			H	_	⊢
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82		-	_	_	-		-		-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		83	\vdash	\vdash		\vdash					_
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									\vdash
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85				Г					
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88									
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	_				<u> </u>	_			
92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		_				<u> </u>				_
93 94 95 96 97 98 99	_	91	·		_		<u> </u>	_			-
94 95 96 97 98 99	 	92	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	 		_	-
95 96 97 98 99	\vdash		\vdash		-	-			\vdash		
96 97 98 99		95				-	_	-			
97 98 99	\vdash	96	-			_		\vdash	Н		_
98 99						_	-				
99		98									
100		99									
		100									

CI	Date									
Final	Original									
這	l iğ						1			
1	l .									
	101									
	102			П					1.	Г
	101 102 103 104 105 106 107	Г				_	T	ŀ		
	104			Γ						
	105			Г				Г	П	П
	106									
	107			Г						
	108									
	109									
	110			٠						
	111									
	112		Ŀ							
	113									
	114								\Box	
	115				乚		_		L	
	116	<u> </u>	_	_			_			Ш
	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132		$\overline{}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	118	\perp						_	_	Ш
	119									
L	120									Ш
	121		_		L			L		
	122				<u> </u>	L	<u> </u>	L		
	123		Ш.	_		_		_	_	
	124				L	L			乚	
	125								L.,	
	126	_				_		_	_	Ш
	127						_	Ľ		Ш
	128			$oxed{oxed}$		_				Ш
	129				_	L	Ľ		_	Щ
	130			L	_	L			$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш
	131				_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	132	٠				<u> </u>			<u> </u>	Щ
	133				_	$ldsymbol{\sqcup}$	_	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	133 134 135				ļ	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	135	_							ļ	
	136				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\square
	137 138 139 140				-		_	<u> </u>	<u> </u>	
	138	_			-	_			<u> </u>	Н
	139	-	_		_			<u> </u>		$\vdash \vdash$
	140	-	_	_				<u> </u>	<u> </u>	
	141	-		_	\vdash	ļ.		<u> </u>	·	\vdash
	142 143		-			\vdash		<u> </u>	\vdash	H
		-	\dashv	\vdash				<u> </u>		Н
	144		\dashv	\dashv		\vdash				Н
	145 146		\dashv		_					$\vdash\vdash$
	146	\dashv	\dashv	_		\vdash	_			
	148		-	\dashv		Н				Н
	148		\dashv	_		\vdash				\dashv
	150	-								
	150			_	ل	Ш				ئــــــا